

Projektierungsvarschrift

Projektierungsvorschrift Erweiterung der Basiseinheit zur Autonomen Automatisierungseinrichtung (AAE)

25-02-10

Verteiler: G, P, M, K, F

audatec; Hardware, Autonome Automati-sierungseinrichtung

Projektierungsvorschrift

Erweiterung der Basiseinheit zur Autonomen Automatisierungseinrichtung (AAE)

Ausgearbeitet Molane TA111

TA1

Bestätigt

#### Gliederung

- Grundsätze der Erweiterung der Besiseinheit zur AAE
- 1.1. Einsetzverienten der AAR
- 1.2. Aufstellungsvarianten der AAE
- Projektierungsvorschriften der 1.3. BSE bei der AAR
- 2. Schrankaufbau der Grundvarianten der AAR
- 2.1. Schrankaufbau parallele Bedienung
- 2.2. Schrankaufbau serielle Bedienung
- Schrankaufbau bei Kopplung an audatec-Verbundsysteme 2.3.
- Prozeß- und Systembedienelemente 3. der AAE
- Prozeßbedienung bei paralleler 3.1.
- Systembedienung bei paralleler 3.2. Bedienung
- Prozeß- und Systembedienung bei 3.3. serieller Bedienung

- Besonderheiten bei der Belegung der Baugruppeneinsätze der AAE 4.
- 4-1-Slaverechner
- 4.1.1. Master/Slave-Kopplung
- 4.1.2. Einsatz der Anschlußsteuerung für MON 1 (schwarz/weiß-Rildschirm) mit indirekten Steckverbindern
- 4.1.3. Einsatz des Kontrollmoduls KOMO 3705.01
- 4.1.4. Speicherumschaltung
- 4.1.5. Aufbau der Grundeinheit
- 4.2. Masterrechner

Der Nachdruck bzw. die Vervielfältigung, auch auszugsweise sowie die Weitergabe dieses Kataloges an Dritte ist nur mit Genehmigung des VEB GRW Teltow zulässig. Wird gegen die Maßgabe verstoßen, behält sich der VEB GRW Teltow rechtliche Schritte vor.

Katalogisierung: VEB Geräte- und Regier-Werke Teltow

Bedienung

Betrieb des VEB Kombinat Automatisierungsanlagenbau 1530 Teltow Oderstr. 74 - 76

Oderstr. 74 - 76

Bearbeiter: Moltmann

Abt: TA1I

Tel.: 2583

Teltow 440. Telefon 015129 Telex Betr.-Nr. 01777 09 4

Grundsätze der Erweiterung der Besiseinheit zur AAE

## 1.1. Einsatzvarianten der AAR

Die AAE basiert auf dem Hardwareumfang einer audatec-Basiseinheit, die durch Modifikationen in der Hardware und Firmware einen größeren Funktionsumfang zur separaten Bedienung übernehmen kann. Die AAE ist in zwei Varianten lieferbar:

- 1. AAE mit paralleler Bedienung
- 2. AAR mit serieller Bediemung

Bei beiden Varianten ist der Anschluß eines Masterrechners möglich, der vom GRW Teltow hardwareseitig komplett geliefert wird. Er dient zur Einbindung von Kundenprogrammen und den Anschluß von DV-Peripherie. Die Fremdprogramme und Bedienprogramme der DV-Peripherie müssen den Vorschriften des Masterbetriebssystems genügen, das vom GRW Tel-tow geliefert wird. Die Einsatzstrukturen der AAE-Varianten sind in der Projektierungsvorschrift 25-03-01 "Strukturierung von audatec-Firmware" dargestellt. Hier werden die wesentlichen Begriffe in Kurzform erläutert.

## - AAE mit Parallelbedienung

Basiseinheit mit konventioneller Parallelbedienung mit Leitgeräten, Bedien- und Meldebaugruppen und 4-stel-ligen Ziffernanzeigen. Ein Masterrech-ner zur Einbindung von Kundenprogram-men und peripherer Datenverarbeitungs-peripherie ist anschließbar.

- AAE mit serieller Bedienung

Basiseinheit mit gruppenserieller Schwarz-Weiß-Bildschirm/Tastaturbedienung.

Ein Masterrechner zur Einbindung von Kundenprogrammen und peripherer Datenverarbeitungsperipherie ist anschließbar.

#### - Slaverechner

Untergeordneter Rechner beim Einsatz der Master/Slavekopplung. Realisiert die Standardaufgaben im Sinne einer BSE und wird mit Hilfe des Strukturierarbeitsplatzes generiert. Er ist mit vorbe-reiteter Standardschnittstelle über dem Koppelbus an einen Masterrechner an-schließbar.

#### - Masterrechner

Mikrorechner K 1520, der die Lösung wesentlicher Zusatzaufgaben (Kundenprogramme) bzw. den Anschluß von DV-Peripherie ermöglicht. Er besteht aus einer Grundeinheit, die im BSE-Gefäß installiert ist. Als Standardausrüstung werden die direkte Rechmerkopplung über Koppelbus zum Slave und ein Betriebssystem zur Verfügung gestellt.

- Master/Slave-Kopplung
  - Kopplung der ZRE der BSE-Grundeinheit mit der ZRE des Masterrechners, direkt über die ZRE-PIO's und entsprechenden Bustreiberschaltkreisen. Verdrahtungstechnisch werden die Koppelbusplätze verbunden. Die Datenübertragung erfolgt über eine vorbereitete Standardschnitt stelle. Es sind maximal 3 Slaverechner anschließbar.
- Kopplung AAE an das audatec-Verbund-

Die Kopplung ist nur für die Variante mit paralleler Bedienung ohne Masterrechner zulässig. Die Kopplung erfolgt wie beim Anschluß einer BSE über das Zwischenblockinterface mit doppelt ausgelegter Datenbahn

#### 1.2. Aufstellungsvarianten der AAE

Gefäßtechnisch ergeben sich keine Veränderung an den audatec-Gefäßen aus der Sicht der AAE. Bedingt durch die zulässigen Entfernungen bei den einzelnen Be-dienkomponenten und der DV-Peripherie er-geben sich folgende zwei Aufstellungsvarianten:

- Wartenaufstellung
   Reglerraumaufstellung

Die Wartenaufstellung ist für beide AAE-Varianten (parallele und serielle Bedievarianten (parallele und serielle bedienung) zulässig. Die Reglerraumaufstellung ist nur für die parallele Bedienvariante zulässig, da bei der seriellen Bedienvariante die Prozeßbedienelemente (schwarz/weiß-Bildschirm-Tastatur) nicht vom BSE-Schrank abgesetzt werden dürfen.

Bild 1.2-1 und Bild 1.2-2 zeigen die beiden Aufstellungsvarianten

> Teltow 440 Telefon Telex Betr. Nr. 01777 09 4

Dezember 1984 Seite: 3

Projektierungsvorschrift Erweiterung der Basiseinheit zur Autonomen Automatisierungsein-richtung (AAE)

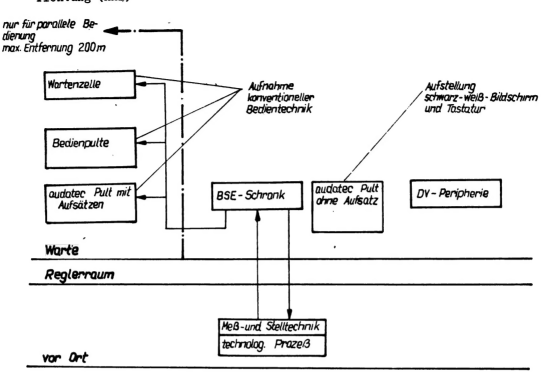


Bild 1.2-1 Wartenaufstellung der AAE

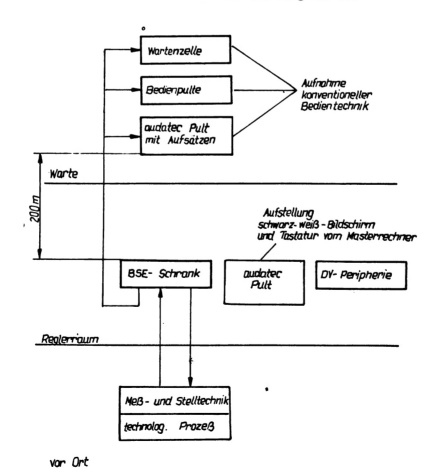


Bild 1.2-2 Reglerraumaufstellung der AAE (nur für parallele Bedienung) zulässig)

#### 1.3. Projektierungsvorschriften der BSE bei der AAE (Beziehungen zu anderen PV's)

Aufgrund des hohen Anteils der Übernahme von Standardaufrüstungen der Basiseinheit bei der AAE, kann die AAE weitgehend nach den Projektierungsvorschriften der Basiseinheit aufgerüstet werden. Es ist nach folgenden Projektierungsvorschriften zu arbeiten:

25-00-04	Ortsbezeichnungen in	audatec-
	Funktionseinheiten	

25-01-08 Erdung und Bezugspotentialbildung von audatec-Funktionseinheiten

25-02-01 Grundsätze zur Projektierung von Automatisierungseinrichtungen

25-02-02 Prozeßein- und -ausgänge

25-02-03 Konstruktiver Aufbau von Automatisierungseinrichtungen

25-02-04 Belegung der Baugruppeneinsätze GE, AE

25-02-05 Stromversorgung

# 2. Schrankaufbau der Grundvarianten

#### 2.1. Schrankaufbau parallele Bedienung

Der Schrankaufbau und benötigte Verbindungs- und Anschlußkabel entsprechen in erster Linie der BSE. Abweichend davon ist lediglich die Anordnung der Rechnerkassetten.

Eine Abweichung macht sich durch die kurzen Anschlußkabel für Tastatur K 7634 und den Monitor K 7222.21 erforderlich. Es ist deshalb die Masterrechnerkassette, an die bei dieser Variante der Monitor K 7222.21 und die Tastatur K 7634 anschließbar sind, als unterste Rechnerkassette anzuordnen.

Die Slaverechnerkassette wird als mittlere Rechnerkassette angeordnet. In dieser Kassette ist der Tastatur- und Anzeigevorsatz (TAV) eingesetzt, der in dieser Höhe eine gute Möglichkeit zur Systembedienung der AAE ist.

Bild 2.1-1 zeigt einen möglichen Schrankaufbau mit Masterrechner und einem Slaverechner. Beim Einsatz von Slaverechnern
in weiteren Schränken (Lösung ist für
1 Masterrechner und 3 Slaverechner vorbereitet) sind Absprachen mit dem Entwicklungsbereich zu führen, da die Erprobung
noch nicht abgeschlossen ist. Der Einsatz
von mehreren Slaverechnern in einem
Schrank ist zulässig, führt aber zu kleinen
Slavekonfigurationen, da die Kassettenzahl
im Schrank auf 3 beschränkt ist und geteilte Kassetten nur über 12 Steckplätze
verfügen. Eine getrennte Stromversorgung
für Master- und Slaverechner ist nicht
erforderlich.

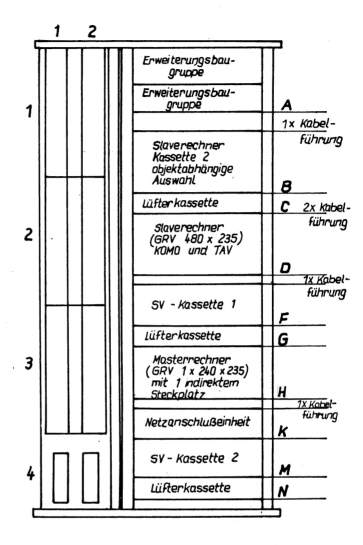


Bild 2.1-1: Schrankaufbau parallele Bedienung

#### 2.2. Schrankaufbau serielle Bedienung

Bei dieser Variante sind Bildschirm Monitor K 7221.21 und Tastatur K 7634 an den Slaverechner angeschlossen, daher wird diese Rechnerkassette als unterste Kassette angeordnet. Da die Systembedie nung ebenfalls mit Bildschirm und Tastatur erfolgt, wird kein Kontrollmodul mit Tastatur- und Anzeigevorsatz eingesetzt. Der Masterrechner befindet sich in der obersten Kassette, da nicht zu erwarten ist, daß Kunden den doppelten Anschluß von Bildschirm und Tastatur an Slave- und Masterrechner wünschen. Eine getrennte Stromversorgung für Master- und Slaverechner ist nicht erforderlich. Bild 2.2-1 zeigt einen möglichen Schrankaufbau mit Masterrechner und einem Slaverechner. Zum Einsatz von zwei Schränken mit maximal 3 Slaverechnern gilt Punkt 2.1.

Projektierungsvorschrift Erweiterung der Basiseinheit zur Autonomen Automatisierungsein-

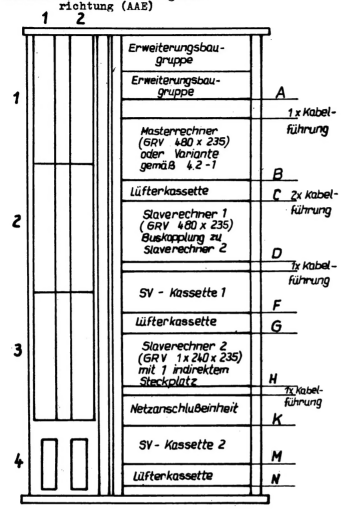


Bild 2.2-1: Schrankaufbau serielle Bedienung

#### 2.3. Schrankaufbau bei Kopplung an audatec-Verbundsysteme

Die Kopplung an die Verbundsysteme ist nur für die Variante mit paralleler Bedienung ohne Masterrechner möglich. Der Aufbau ist dann dem BSE-Schrankaufbau woll identisch. Voll identisch.

Zusätzlich wird ein Kontrollmodul zur
Systembedienung mit Tastatur- und Anzeigevorsatz gesteckt. Die direkte Prozeßbedienung und Anzeige wird durch die E/ABaugruppen bzw. Ziffernanzeigeanschlußsteuerung organisiert. Taster zur Sperrung der übergeordneten Bedienung vom Verbundsystem sind anschließbar.

# Prozeß- und Systembedienelemente

#### 3.1. Prozeßbedienung bei paralleler Bedienung

Der Anschluß konventioneller Bedien-, Anzeige- oder Registriertechnik wird über analoge und digitale E/A-Module reali-siert. Folgende Grundsätze sind einzuhal-

- bei Anschluß von Schreibern, Anzeigege-räten oder Leitgeräten wird auf die , 5-kanalige Analogausgabe mit Einheit-stromsignal orientiert.
- beim Anschluß von Leitgeräten muß der Signalpegel 0...10 V für die Anzeige von Soll- und Istwert im Leitgerät eingesetzt werden. Signalnull und Stromversorgungsnull sind soweit wie möglich vom Leitge-rät entfernt zu brücken. Signalnull und Rechnernull sind identisch.
- die maximale Absetzbarkeit der Bedien-und Anzeige- oder Registriertechnik beträgt 200 m
- über eine DUA 401 sind 2 Ziffernan-zeigebausteine ZAB 661.01/02 anschließbar

#### 3.2. Systembedienung bei paralleler Bedienung

Zur Realisierung der Systembedienung wird bei der AAE mit Parallelbedienung der Kontrollmodul KOMO 3705.01 in Verbindung mit dem Tastatur- und Anzeigevorsatz TAV 3726.01 eingesetzt. Der vom KEAW-Berlin gelieferte Kontrollmodul erhält durch Austausch des 1K-EPROM 'U555 C folgende Funktionen:

- Anzeige und Eingabe von Parametern und Werten entsprechend Datenformaten und Listenstruktur der BSE. Es sind ver-schiedene Anwahlstrategien (mit Adresse, Nummer und problemorientiert) vorge-sehen. Zur Bedienung des Kontrollmoduls liegt eine Bedienungsanleitung vor.
- Überwachung der Grundtaktzeit im on-line Betrieb
- Fehleranzeige nach Anwahl

Der Tastatur- und Anzeigevorsatz besitzt dazu folgende Bedienelemente:

- 8-stellige LED-Anzeige 2 Leuchtdioden
- Betriebsartenschalter mit 4 Stellungen Tastaturmatrix mit 21 Tasterelementen

#### 3.3. Prozeß- und Systembedienung bei serieller Bedienung

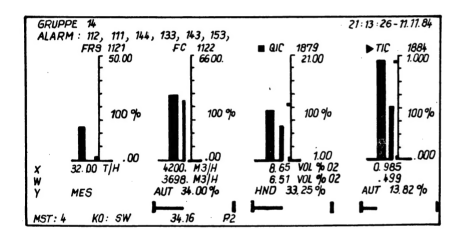
Die Prozeß- und Systembedienung erfolgen hier mit der gleichen Hardware (Bildschirm und Tastatur). D.h. bei dieser Variante wird kein Kontrollmodul eingesetzt. Zur Prozeßkommunikation stehen die Darstellungsarten

- Übersichtsbild
- Gruppenbild Einzelbild

zur Verfügung.

Bild 3.3.-1 zeigt die erwähnten Standard-darstellungen.

UEBERSICHT ALARM: 112,	1 111, 144, 133, 1	43 , 153,	21:	12: 26 –11. 11. <b>84</b>
71 18750 71 18751 71 18752 71 18752 71 18753	1 18754 1 18755 1 18755 1 18756 1 18757	71 18758 71 18759 71 18760 71 18761	FRS 1121 FC 1122 PQIC 1878 TIC 1885	FRS 1121 FC 1122 ■ QIC 1679 ▶ TIC 1884
FRS 1121 FC 1122 ▶ QIC 1880 TIC 1883	FRS 1121 FC 11221 FC 11222 FC 11222	PI - 1331 TI 1001 PC 1141 TR 1002	PC 114.1 FC 1122 PICE 1334	FC 1120 LC 1252



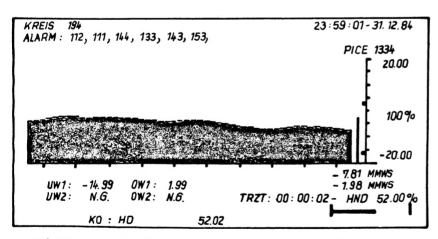


Bild 3.3.-1: Standarddarstellungen AAE serielle Bedienung

Jede der drei Darstellungsarten inthält an gleicher Stelle eine Alarmzeile, in der die Alarmmeldung zeitlich nach Eintreffen geordnet erscheinen. In der Kommunikationszeile, die für Gruppen- und Einzelbilder vorgesehen ist, hat man die Möglichkeit Systemänderungen einzutragen (Statuszustände, Alarmgrenzen, Parameteränderungen usw.)

Die Übersichtsdarstellung enthält maximal 10 einzeln nummerierte Gruppen zu je 4 Meßstellen. Auf der Grundlage der Übersichtsdarstellung erfolgt die Auswahl einer der Gruppen- oder Einzeldarstellungen. Hier besteht auch die Möglichkeit der Bedienung der Meßstellen. Die Einzeldarstellung enthält gleichzeitig eine Trendaussage über den Verlauf des Istwertes in der Vergangenheit. Der Zeitmaßstab ist in verschiedenen Stufen frei wählbar.

Projektierungsvorschrift Erweiterung der Basiseinheit zur Autonomen Automatisierungseinrichtung (AAE)

> Zur Systembedienung sind folgende Betriebsweisen vorgesehen:

I unter Nutzung der Kommunikationszeile

- Anzeige und Eingabe von max. 5 Byte über Adreßanwahl
- Korrektur des Datums
- Korrektur der Uhrzeit
- Generierung der Meßstellengruppen der BS-Darstellung

II unter zusätzlicher Belegung des Be-reiches für die Prozeßdarstellungen

- Anzeige des Funktionseinheitenstatus
- Anzeige und Eingabe von Werten in Prozeßabbild und Merker
- Anzeige und Eingabe von Parametern im KOM-Block
- Anzeige und Eingabe von Parametern im Modulaufrufblock
- Anzeige von max. 5 wählbaren Größen

Die Daten werden in Tabellenform ange-zeigt und bei Bedarf zyklisch aktiviert.

4. Besonderheiten bei der Belegung der Baugruppeneinsätze der AAE

Bei der Belegung der Baugruppeneinsatze in audatec-Einheiten der AAE ist nach der Projektierungsvorschrift:

25-02-07 "Belegung von Baugruppenein-sätzen in audatec-Basiseinheiten"

zu arbeiten. Zusätzlich sind variantenabhängig in diesem Abschnitt die dargestellten Erweiterungen bzw. Modifikation zu beachten.

Im Abschnitt 4.2.5. wurden Belegungsvorschläge für die Grundtypen der AAE dargestellt.

#### Slave-Rechner 4.1.

# 4.1.1. Master/Slave-Kopplung

Durch die Verdrahtung entsteht ein Mehrrechnersystem von einem Master- und max.3 Slaverechner. Die Rechner sind miteinan-der über den Mehrrechnerkoppelbus direkt mit ihren ZRE-PIO's und entsprechenden Bustreiberschaltkreisen verbunden. Das Masterrechnersystem dient zum Aufbau derAAE-Mehrprozessorvariante.

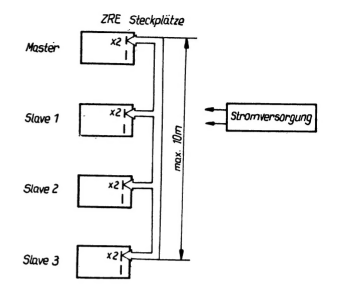


Bild 4.1.1. - 1: Mehrrechnersystem : 1 Master mit 3 Slave @ekanne/t

#### Technische Parameter

- max. Leitungslänge Steckverbinderkontakt zu Steckverbinderkontakt letzter Slave
  - . Eindrahtleitung im Kabelbaum max. 1 m
  - verdrillte Leitungen (100 Verdrillungen/m) max. 10 m

Voraussetzung: Jeder Rechner besitzt eigene Taktversorgung

- Übertragungsgeschwindigkeit: 30 Byte7ms
- Anzahl der koppelbaren Rechner:
   1 Master mit 3 Slave
- Koppelschaltkreise (E/A-Port): ZRE-PIO mit auf der ZRE befindlicher Zusatzlogik
- Übertragungsmodus Interruptverkehr zwischen CPU und E/A-Ports programmierter Datenblocktransfer
- Master/Slave-Auswahl: durch Wickelprogrammierung auf der ZRE
- Ubertragungsrichtung: Die Datenübertragung wird generell durch den Masterrechner eingeleitet
- Mehrrechnerkoppelbus

  - 8 Daten
    2 Datensynchronisation
  - 2 Adressierungs- und Quittierungs Leitungen
  - 1 Rücksetzsignal
  - 14 Masse 1 Status
- Realisierung Taktversorgung Es wird in beiden Rechnern die ZRE K 2521 (mit eigener Takterzeugung) eingesetzt. Das Signal TAKTO wird nicht verdrahtet.
- Stromversorgung Beim Mehrrechnersystem ist kein erhöhter Strombedarf gegenüber dem Einzelrechner K 1520 erforderlich. Die Einzelrechner können aus einer gemeinsamen Stromver-gung gespeist werden.

# Aufbau und Wirkungsweise

- Verbindung des Mehrrechnersystems Die Kopplung der Einzelrechner zu einem Mehrrechnersystem erfolgt durch Wickelverdrahtung zwischen den Kontakten der Steckverbinder X2 der ZRE-Plätze (entsprechend Tabelle-Nr. 4.1.1.-2) Die Funktion der Einzelrechner wird davon nicht beeinflußt.

Regime Brücke	:1	:2	:3	:4	:5
Einzel- rechner					
Mehrrech- ner Master	х	x	х ,	x	
Mehrrech- ner Slave	x	x	×		x

#### x = Wickelbrücke vorhanden

Tabelle 4.1.1-1 Festlegung des Regimes der ZRE durch die Wickelbrücken auf der Baugruppe

- Realisierung des Mehrrechnerkoppelbusses zwischen den einzelnen ZRE-Baugruppen des Mehrrechnersystems

Signal-		Klemmen				
name (Koppelbus)	Master	Slave 1 Slave 2 Slave 3		Punktion		
PAO	X2:A16	X2:A16	I2:A16	X2:A16		
PA1	X2:B16	X2:B16	X2:B16	X2:B16	1	
PA2	X2:A15	X2:A15	X2:A15	X2:A15	7	
PA3	X2:B15	X2:B15	X2:B15	X2:B15	Datenleitungen	
PA4	X2:A14	X2:A14	. X2:A14	X2:A14		
PA5	X2:B14	X2:B14	X2:B14	X2:B14	Ī .	
PA6	X2:A13	X2:A13	X2:A13	X2:A13		
PA7	X2:B13	X2:B13	X2:B13	X2:B13		
/PRDY	X2:B06	X2:B06	X2:B06	X2:B06	Datensynchroni-	
/PSTB	X2:406	X2:A06	X2:A06	X2:A96	sation	
PBØ	X2:A11	I2:A11	X2:A11	X2:A11	Status	
PB	X2:A10	X2:A10				
PB	X2:B10	1	X2:A10		RUP	
PB	X2:A09			X2:A10		
PB	X2:B09	X2:B09				
PB	12:A08		X2:B09		Quittung	
PB	X2:B08			X2:B09		
/RESET	X2:B05	X2:B05	X2:B05	X2:B05	Rücksetzen des Mehr- rechnersystems	

Tabelle 4.1.1-2 Wickelbrücken zwischen den ZRE-Moduln
des Mehrrechnersystems zur Verdrahtung
der M/S-Kopplung (ohne Masseleilungen)

Projektierungsvorschrift Erweiterung der Basiseinheit zur Autonomen Autometisierungseinrichtung (AAE)

> - Montagebedingungen M/S-Kopplung Kabelsorte: Fm-Mantelleitung MY(St)Y 16 x 2 x 0,5 TGL 21 806

Die Signalleitungen sind je mit einer Masseleitung verdrillt zu verlegen. Generell muß sichergestellt sein, daß keine Aufspleißung der verdrillten Leitungen auftritt, jede verdrillte Leitung bis an den Informationskontakt des Steckverbinders X2 des ZRE-Steckplatzes geführt und von da ab die Masseleitung zum gewählten Nullkontakt gelegt wird. Für den Abschluß der Masseleitungen sind die Koppelbus-Nullkontakte des ZRE-Steckplatzes und die benachbarten Steckverbinder X2 A/B 29 und 28 zu verwenden.

# 4.1.2. Einsatz der AS ABS K 7023.01 für MON 1 (K 7221.21) mit indirektem Steckverbinder

Die ABS K 7023.01 ist nur mit indirekten Steckverbindern lieferbar. Beim Einsatz der seriellen Bedienvariante ist der Einsatz der ABS K 7023.01 zwingend erforderlich.(2 EPROM's Zeichengenerstoren vom GRW) Beim Bildschirmeinsatz im Masterrechner wird auf den MON 2 (K 7222.21) orientiert, der mit der direkten Anschlußsteuerung ABS K 7024.35 ausgerüstet ist.

Der notwendige indirekte Steckplatz muß in der Grundeinheit 2 (Bauteil-Nr. 3720/2). mit 12 Bus-Steckplätzen und anschließenden Freiplatz geschaffen werden.

#### Bild 4.1.2-1 zeigt die Anordnung

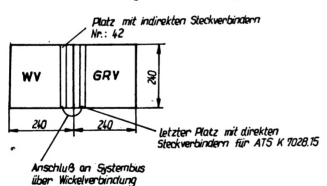


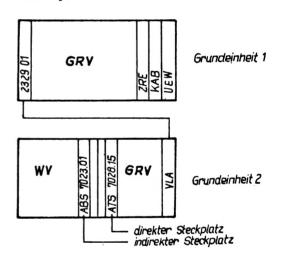
Bild 4.1.2-1 Einbau indirekter Steckverbinder in Grundeinheit 2 (Bauteil-Nr. 3720/2)

Dazu werden in die Grundeinheit 2 im Rasterplatz 42 2 Buchsenleisten 232-58 TGL 29331/03-2 (Bauteil-Nr.: 3716/16) eingebaut. Zum Steckplatz 49 erfolgt für den Systembus eine Wickelverbindung nach folgender Tabelle:

Ste	ckplatz 42	Steckplatz 49
	: A1 : A2	X1 : A1 X1 : A2
X1	. A29	X1 : A29
X1 X1	: B1 : B2	X1 : B1 X1 : B2
X1	B29	X1 : B29

Tabelle 4.1.2-1: Anschluß indirekte Buchsenleiste am Systembus

Die Koppelbuchsenleiste bleibt frei. Zur Führung der Steckkarte werden 2 Schienen 35 TGL 25071 (Bauteil-Nr.: 3719/2) eingesetzt. Die Befestigung der Buchsenleiste erfolgt oben im Raster 43 und unten im Raster 42. Da die Anschlußsteuerung ohne Frontblende ist, muß die Befestigung mit 2 Klötzen Bauteil-Nr.:1478/1 am Steckplatz 42 erfolgen. Die Aufrüstung des Slaverechners bei der seriellen Bedienvariante erfolgt damit nach dem im Bild 4.1.2-2 dargestellten



Prinzip.

Bild 4.1.2-2 Aufbau Slaverechner mit 1 indirektem Steckplatz

#### 4.1.3. Einsatz des Kontrollmoduls KOMO 3705.01

Der Tastatur- und Anzeigevorsatz des Kontrollmoduls kann direkt auf den Frontsteckverbinder 4 des KOMO aufgesteckt und mittels vier Rändelschrauben am Einschubträger der Grundeinheit festgeschraubt werden.

Dabei werden zusätzlich 3 Steckplätze nach rechts überdeckt. Es müssen dort Module ohne frontseitige Steckverbinder (z.B. Speichermodule) angeordnet werden. Über einen Untersetz kann der TAV über ein 1,5 m langes Anschlußkabel betrieben werden.

Da die auf dem KOMO implementierte Zusatzlogik zur Überwachung beim Einsatz in AAE-Einheiten nicht genutzt wird, ist keine zusätzliche Verdrahtung am Koppelbus erforderlich.

#### 4.1.4. Speicherumschaltung

Beim derzeitigen Entwicklungsstand der AAE werden die objektabhängigen Daten zur Prozeßdatenverarbeitung auf EPROM abge-legt und beim Rechneranlauf im Fall des zerstörten Speicherinhalts von Festwertspeicher auf operativen Speicher umgelagert. Beim Einsatz einer PFS-Baugruppe ergibt sich damit eine maximale Listenlänge von 16 K Byte und folgende Speicherbelegung.

PFS 1 PFS 2 OPS PFS/3

PFS 1 Betriebssystem, Basismodule usw. PFS 2 projektabhängige Listen

Die Umschaltung erfolgt zwischen PFS 2 und PFS 3. Nach Zuordnung der PFS-Bau-gruppen zu den Steckplätzen erfolgt die Festlegung der erforderlichen Brücken auf dem Koppelbus

∀on				nach	•
Modul	Signal	Kontakt	Modul	Signal	Kontakt
					X2 : A21
ZRE	PB 7	X2 : B8	PFS 3	MEMDI1	X2 : A21

Wickelbrücken auf der Baugruppe:

MEMDI1 X 6:2 - X 7:2

#### 4.1.5. Belegung von Baugruppeneinsätzen

In den audatec-AAE-Einsatzvarianten werden die in der PV 25-02-04 aufgeführten Baugruppeneinsätze eingesetzt. Entsprechend Einsatzvariante der AAE sind zusätzlich die Hinweise aus Punkt 4.11 bis 4.14 bei der Belegung der Baugruppeneinsätze zu beachten. Belegungsvorschläge für Grundeinheiten sind in Tabelle 4.1.5-1 und 4.1.5-2 dargestellt.

Steck- platz	Grundeinheit für AAE mit paralleler Be- dienung	Grundeinheit für AAE mit Kopplung zum Verbundsystem
1	BVE 6)	BVE 6)
5	BVE 6)	BVE 6) BVE 6)
9	DA-R 5)	DA-R 5)
13	4)	4)
17	4)	4)
	4)	4)
21 25 29 33 37	4)	4)
20	4)	KOMO mit TAV
33	4)	PFS 3)
37	4)	OPS 3)
41 .	4)	OPS 3)
45	КОМО	PFS 3)
49	PFS 3)	OPS 3)
53	OPS 3)	OPS 3)
49 53 57 61	OPS 3)	OPS 3) OPS 3) PFS 3)
61	PFS 3)	PFS 3)
65	OPS 3)	ZI-ÜE 2)
65 69 73	OPS 3)	ZI-SE 2)
73	OPS 3)	ZI-ÜE 2)
77	PFS 3)	ZI-SE 2)
81	KAB (SE-AS)	KAB (SE-AS)
85	ZRE	ZRE
89	KAB 1)	KAB 1)
93	UEW	UEW

Tabelle 4.1.5-1

- 1) Steckplatz für zukünftige Überwachungsbaugruppen
- 2) Steckplatzbereich der ZI-Baugruppen nicht belegte Steckplätze können für Speicherbaugruppen genutzt werden
- 3) Entspricht Speicheraufbau mit 48K EPROM 20K RAM
- 4) frei belegbarer Steckplatzbereich unter Beachtung baugruppen-spezifischer Be-sonderheiten
- 5) festgelegter Steckplatz für die im Überwachungssystem verwendete DA-R
   6) Steckplätze zur Erweiterung der GE1
- mittels BVE

Steckplatz	GE1	Steckplatz	GE 2
1	BVE 6)	1	
5	4)	5	
9	DA-R 5)	9	
13	4)	13	
17	4)	17	
22	4)	21	À
25	4)	27	>
29 33	4)	29	
33	4)	33	
37	4)	37	
41	4)	41	
45	PFS 7)	42	ABS 8)
49	OPS 7)	49	ATS 9)
53	OPS 7)	53	4)
57	OPS 7)	57	4)
_61	PFS 7)	61	4);
65	OPS 7)	65	4)
69	OPS 7)	69	<b>5</b> (4)
73	OPS 7)	73	3 4)
77	PFS 7)	77	4)
81	KAB (SE-AS		4)
85	ZRE	85	4)
89 .	KAB 1)	89	4)
93	UEW	93	VLA

Tabelle 4.1.5-2 Belegungsvorschlag für AAE mit serieller Bedienung

- 7) entspricht max. Speicheraufbau mit 48 K EPROM (mit Speicherumsch.)
- 8) Ausrüstung entsprechend Abschnitt 4.1.2 mit indirekter Buchsenleiste
- 9) Wickelbrücke von ATS X2 :B14 (UINT) zur ZRE X2 : A22 erforderlich

## 4.2. Masterrechner

Für den Einsatz im Masterrechner sind die in den Klassen VM BADAT und VM BARECH der KAB veröffentlichten Baugruppen entsprechend ihren funktionellen Eigenschaften und Ausführungsformen zum Einsatz. Insbe-sondere ist der Einsatz folgender Module projektabhängig vorgesehen:

- Speichermodule
- Anschlußsteuerungen für Periphere Geräte (Drucker, Kassette, BS, Tastatur)

Dabei ist beim Einsatz von Moduln mit indirekten Steckverbindern die Lösung entsprechend Punkt 4.1.2. einzusetzen.

Projektierungsvorschrift Erweiterung der Besiseinheit zur Autonomen Automatisierungseinrichtung (AAE)

Es kommen folgende Baugruppeneinsätze zum Einsatz: (KAB:7G BAUGR 04)

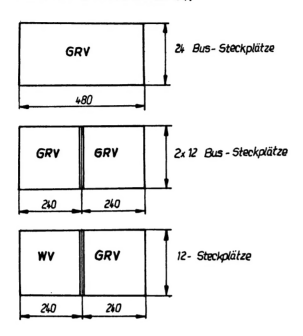


Bild 4.2.-1 Mögliche Baugruppeneinsätze für Masterrechner

Beim Einsatz der Baugruppen sind die in der PV 25-02-04 und die in dieser PV (Abschnitt Master/Slave Kopplung, Stromversorgung) angegebenen Grundsätze einzuhalten.

Belegungsvorschlag siehe Tabelle 4.2-1

Steckplatz	GE 1
1	3)
5	3)
9	3),
13	3)
17	3) .
21	3)
25	3)
29	3)
33	1 3
31	<del>  3</del> ₹
41	
45 49	1 3
53	1 35
57	1 35
61	35
65	3)
69	3)
73	3)
77	OPS 2) PFS 2)
81	PFS 2)
85	ZRE
89	KAB 1)
93	UEW

Tabelle 4.2-1: Belegungsvorschlag für Masterrechner

- 1) Steckplatz für zukünftige Überwachungsbaugruppen
- 2) Grundausrüstung: 16KEPROM (2000H-5FFFH) 4K RAM (6000H-6FFFH)
- frei belegbarer Raum bei Bildschirmeinsatz im Masterrechner Empfehlung MON 2 K 7222.21